### XP-002300328

#### (C) WPI/Derwent

AN - 1996-127577 [13]

AP - RU19920009379 19921202

CPY - SOKO-I

DC - L01 L02

DR - 1498-U 1503-U 1510-U 1517-U 1544-U 1694-U 1941-U

FS - CPI

IC - C04B35/10; C04B35/657

IN - SOKOLOV V A

MC - L01-C L02-E06 L02-E08 L02-G

PA - (SOKO-I) SOKOLOV V A

PN - RU2039025 C1 19950709 DW199613 C04B35/657 004pp

PR - RU19920009379 19921202

XA - C1996-039682

XIC - C04B-035/10; C04B-035/657

AB - RU2039025 This material contains (wt.%) Al2O3 93.6-98.3, Si2O 0.5-1.5, B2O3 0.1-0.2, R2O as at least one oxide from a gp. contg. Na2O, K2O and Li2O 0.5-2.4, RO as at least one oxide from a gp. contg. MgO and CaO 0.5-1.9 and at least one halogen from a gp. contg. F and Cl 0.1-0.4.

- USE As fused and cast refractory material for lining glassmaking furnaces.
- ADVANTAGE Porosity is reduced, while maintaining satisfactory/ corrosion resistance to molten glass.

- (Dwq.0/0)

- IW FUSE CAST REFRACTORY GLASS FURNACE LINING CONTAIN OXIDE ALUMINIUM SILICON BORON ONE SODIUM POTASSIUM LITHIUM ONE MAGNESIUM CALCIUM FLUORINE CHLORINE
- IKW FUSE CAST REFRACTORY GLASS FURNACE LINING CONTAIN OXIDE ALUMINIUM SILICON BORON ONE SODIUM POTASSIUM LITHIUM ONE MAGNESIUM CALCIUM FLUORINE CHLORINE

INW - SOKOLOV V A

NC - 001

OPD - 1992-12-02

ORD - 1995-07-09

PAW - (SOKO-I) SOKOLOV V A

TI - Fused and cast refractory for glass making furnace lining - contains oxide(s) of aluminium, silicon, boron and at least one of sodium, potassium, lithium, and one of magnesium and calcium, and fluorine or chlorine



<sup>(19)</sup> RU <sup>(11)</sup> 2 039 025 <sup>(13)</sup> C1

(51) MRK<sup>6</sup> C 04 B 35/657, 35/10

# РОССИЙСКОЕ АГЕНТСТВО ПО ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

## (12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

- (21), (22) Заявка: 92009379/33, 02.12.1992
- (46) Дата публикации: 09.07.1995
- (56) Ссылки: 1. Авторское свидетельство СССР N 1719374, кл. С 04B 35/62, 1992.2. Авторское свидетельство СССР N 1796601, кл. С 04B 35/10, 1993.
- (71) Заявитель: Соколов Владимир Алексеевич
- (72) Изобретатель: Соколов Владимир Алексеевич
- (73) Патентообладатель: Соколов Владимир Алексеевич

#### (54) ПЛАВЛЕНОЛИТОЙ ГЛИНОЗЕМИСТЫЙ ОГНЕУПОРНЫЙ МАТЕРИАЛ

(57) Реферат:

Изобретение относится к огнеупорной промышленности, в частности к огнеупорным материалам для футеровки стекловаренных печей. Сущность изобретения: плавленолитой глиноземистый огнеупорный материал содержит, мас. Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 93,6-98,3; SIO <sub>2</sub> 0,5-1,5; B<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 0,1-0,2; по меньшей мере один щелочной оксид из группы Na<sub>2</sub>O, K<sub>2</sub>O, L<sub>1</sub> <sub>2</sub>O 0,5 2,4; по меньшей мере один оксид из

группы MgO, CaO 0.5 1.9; по меньшей мере один галоген из группы F, Cl 0,1 0.4. Указанное соотношение компонентов обеспечивает высокие коррозионные свойства отнеупора к действию расплавов оптических стекол, повышает степень производительность плавильного агрегата. Использование изобретения позволит продлить кампанию стекловаренных печей. 2 табл.

=

RU 2039025



# (19) RU (11) 2 039 025 (13) C1

(51) Int. Cl.<sup>6</sup> C 04 B 35/657, 35/10

#### RUSSIAN AGENCY FOR PATENTS AND TRADEMARKS

#### (12) ABSTRACT OF INVENTION

(21), (22) Application: 92009379/33, 02.12.1992

(46) Date of publication: 09.07.1995

(71) Applicant: Sokolov Vladimir Alekseevich

(72) Inventor: Sokolov Vladimir Alekseevich

(73) Proprietor: Sokolov Vladimir Alekseevich

#### (54) FUSED CAST ALUMINA REFRACTORY MATERIAL

(57) Abstract:

FIELD: refractory industry. SUBSTANCE: fused cast alumina refractory material contains, mass percent: Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 93,6-98,3; SiO<sub>2</sub> 0,5-1,5; B<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 0,1-0,2; at least one alkaline oxide from group Na<sub>2</sub>O, K<sub>2</sub>O, Zi<sub>2</sub>O 0.5 to 2.4; at least one oxide from group MgO,

CaO 0.5 to 1.9; at least one halogen from group F, Cl 0.1 to 0.4. EFFECT: enhanced corrosion resistance of refractory material to the effect of optical glass melts, enhanced degree of material penetration, specific capacity of melting unit, prolonged life-cycle of glassmaking furnaces. 2 tbl

2039025

2039025

Изобретение относится к огнеупорной промышленности и может быть использовано изготовления плавленолитых глиноземистых огнеупорных материалов для футеровки стекловаренных печей.

Известен плавленолитой глиноземистый огнеупорный материал, содержащий, мас. MgO 5 10, SiO<sub>2</sub> 0,2 0,4; Na<sub>2</sub>O 0,2 0,4; Al <sub>2</sub>O<sub>3</sub> остальное.

Недостатком этого огнеупора является повышенная пористость и низкая степень проплавляемости материала.

Наиболее близким техническим решением к предлагаемому является плавленолитой огнеупорный материал, содержащий, мас. MgO 0,4 2,8; B<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 0,2 2,5; SiO<sub>2</sub> 0,2 0,4; Na<sub>2</sub>O 0,2 0,4; Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> остальное.

Указанный опнеупор характеризуется высокой кристалличностью (низким содержанием стеклофазы, равным «2% объемн.) и пористостью, что ограничивает его коррозионную стойкость. Кроме того, низкая степень проплавляемости шихты такого огнеупорного материала ведет к низкой удельной производительности плавильного агрегата по расплаву.

Целью изобретения является улучшение качества огнеупорного материала за счет снижения его пористости при достаточной высокой коррозионной стойкости в расплаве оптического стекла, а также улучшение технологических показателей: увеличение степени проплавляемости материала и удельной производительности плавильного агрегата по расплаву.

Поставленная цель достигается тем, что плавленолитой глиноземистый огнеупорный материал, включающий Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, SiO<sub>2</sub>, B<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, R<sub>2</sub>O и RO в качестве R<sub>2</sub>O содержит по меньшей мере один щелочной оксид из группы Na<sub>2</sub>O, K<sub>2</sub>O, Li<sub>2</sub>O, в качестве RO по меньшей мере один оксид из группы MgO, СаО и дополнительно по меньшей мере один галоген из группы F, CI при следующем соотношении компонентов, Al <sub>2</sub>O<sub>3</sub> 93,6-98,3 SiO<sub>2</sub> 0,5-1,5 B<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 0,1-0,2

По меньшей мере один

шелочной оксид

 $\mathbf{z}$ 

0

စ

Ch

C

из группы Na<sub>2</sub>O, K<sub>2</sub>O, Li<sub>2</sub>O 0,5-2,4 По меньшей мере

один оксид из группы MgO, CaO 0,5-1,9 По меньшей мере

один галоген из группы F, Cl 0,1-0,4

Высокая коррозионная стойкость данного ОТНЕУПОРНОГО материала достигается соотношением и свойствами кристаллической и стекловидной фаз, определенных опытным

Кристаллическая фаза огнеупора формируется корундом І а Аі2О3 І щелочными алюминатами типа R<sub>2</sub>O nAl<sub>2</sub>O<sub>3</sub> (где R Na, K, Li, n 5-11), магнезиальной шпинелью MgAl <sub>2</sub>O<sub>4</sub>, а также алюминатами кальция.

Снижение содержания щелочного оксида R<sub>2</sub>O менее 0,5% в огнеупоре сопровождается увеличением рассеянной газовой пористости шівно, уменьшением стойкости. Ност следовательно коррозионной увеличение содержания щелочного оксида сверх 2,4% с образованием щелочных алюминатов ограничивает коррозионную стойкость огнеупора в расплаве оптического

Содержание оксида RO (MgO, CaO) в количестве 0,5-1,9% обеспечивает огнеупору DOMMMO плотности требуемую термостойкость. Повышение количества RO сверх 1,9% при заданном содержании кремнезема ведет к снижению коррозионной стойкости материала.

Содержание SiO<sub>2</sub> в пределах 0,5-1,5% в совокупности с оксидом бора и галогеном (F, CI) позволяет, во-первых, сформировать в огнеупоре стекловидную фазу в количестве, позволяющем обеспечить RNICOKAR эксплуатационные характеристики огнеупору (коррозионную стойкость, низкую пористость). Во-вторых, стеклообразующие компоненты в расплавленном состоянии с вязкостными характеристиками, обеспеченными

содержанием 0,1-0,2% и 0,1-0,4% галогена (F, СI) в комплексе с расплавленными щелочными оксидами определяют высокую степень проплавляемости материала, высокую жидкотекучесть расплава и, спедовательно, высокую производительность плавильного агрегата по расплаву.

Для получения огнеупорного материала подготавливали шихты, состоящие из глинозема, окиси магния, кварцевого песка, карналлита, криолита, карбонатов натрия и лития. Шихты плавили в электродуговой печи 1200 диаметром корпуса напряжении 140-150 В и токе 0,7-1,5 кА.

Расплав заливали в графитовые литейные формы, после чего отливки размером 180х250х300 мм отжигали в естественных условиях в термоящиках с диатомитовой засыпкой в течение 3-4 сут.

Конкретные составы предлагаемого огнеупорного материала представлены

Степень проплавляемости материала определяли по формуле

K<sub>пр</sub> S<sub>p</sub>/S<sub>n</sub> х 100 где S<sub>n</sub> площадь внутреннего сечения корпуса печи (S<sub>n</sub> ж R<sup>2</sup>, R 600 MM);

S<sub>p</sub> площадь поверхности расплава огнеупорного материала внутри печи после плавления материала (шихты) в течение 60 мин.

100% принята удельная производительность плавильного агрегата при получении огнеупорного материала состава 2 (табл.1-2).

Определение коррозионной стойкости огнеупорных материалов проводили в расплаве фосфатного оптического стекла состава, мас.  $Al_2O_3$  3,0; BaO 39,0; P 2O5 54,0; B2O3 2,5; Се 1,0; в статических условиях при 1200°С в течение 24 ч.

стойкость Коррозионную коррозии) образцов огнеупора определяли по изменению линейных размеров (сечение образцов 10х10 мм) на уровне стекла после коррозионных испытаний.

Технологические показатели и результаты эксплуатационных - испытаний - огнеупоров приведены в табл.2.

Из табл. 2 следует, что огнеупорный материал предлагаемого состава (составы 1-4) имеет в 1,6-2 раза меньшую скорость коррозии в расплаве оптического стекла, характеризуется меньшей пористостью. обладает более высокой технологичностью изготовления изделий по сравнению с известным огнеупором (составы 5-6).

\_2039025C1\_l\_> RNSDOCID: <RLI

изобретения позволяет: организовать производство плавленолитьх глиноземистых огнеупоров СаО и дополнительно по меньшей мере один галоген из группы F, Cl при следующем соотношении компонентов, мас. планической промышленности; повысить продолжительность кампании стекловаренных печей за счет большей коррозионной стойкости отнеупоров. Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 93,6 98,3 SiO<sub>2</sub> 0,5 1,5 B<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 0,1 0,2 Формула изобретения: По меньшей мере один щелочной оксид из группы Na<sub>2</sub>O, K<sub>2</sub>O, Li<sub>2</sub>O 0,5 2,4 ПЛАВЛЕНОЛИТОЙ ГЛИНОЗЕМИСТЫЙ ОГНЕУПОРНЫЙ МАТЕРИАЛ, ВКЛЮЧАЮЩИЙ АІ 2O3, SiO2, B2O3, R2O и PO, отличающийся По меньшей мере один оксид из группы MgO, CaO 0,5 1,9
По меньшей мере один галоген из группы F, CI 0,1 0,4 тем, что в качестве R<sub>2</sub>O он содержит по меньшей мере один щелочной оксид из 15 20 S 30 0 တ 35 œ 45 ဖ 50 2 55 60

Использование предлагаемого

группы Na<sub>2</sub>O, K<sub>2</sub>O, Li<sub>2</sub>O, в качестве RO по

меньшей мере один оксид из группы MgO,

BNSDOCID: AU\_\_\_ \_\_\_2039025C1\_l\_>

Таблица 1

Состав огнеупора		Химический состав, мас. %									
	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	SiO <sub>2</sub>	B <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	R <sub>2</sub> O			RO		галоген		
				Na <sub>2</sub> O	K₂O	Ll <sub>2</sub> O	MgO	CaO	F	CI	
Предлагаемый 1 2 3 4 Известный 5 6	93.6 95.2 96.4 98.3 96.8 97.0	1,5 1,0 0,7 0,5 0,3 0,3	0,2 0,2 0,15 0,1 0,2 1,1	2,1 1,0 0,6 0,5 0,3 0,3	0,2 0,3 0.15	0.1 0.2 0.2 -	0,8 1,0 1,2 0,4 2,4 1,3	1,1 0,8 0,4 0,1	0,3 0,2 - 0,1	0,1 0,1 0,2 -	

Таблица 2

Состав огнеупора	Открытая пористость огнеулора. %	Скорость корро- зии образца ог- неупора, мм/сут	Степень про- плавляемости материала, Кпр., %	Удельная производитель- ность плавильного аг- регата, Мр., %
1	1,9	0,20	58.6	106.1
2	2,4	0,20	54.1	100.0
3	3,0	0,15	52.7	98,1
4	4,1	0,15	48,4	97.5
5	7,8	0.30	37,9	82,1
6	6,9	0,35	40.4	85,6

77/13 L02 (L01) SOKO/ 92.12.02 V.V A \*RU 2039025-C1 02 92RU-009379 (95.07.09) C04B 35/657, 35/10 Id cast refractory for glass making furnace lining - contains of aluminium, silicon, boron and at least one of sodium, m, lithium, and one of magnesium and calcium, and or chlorine 39682 Ita: SOKOLOV V A

erial contains (wt.%)  $Al_2O_3$  93.6-98.3,  $Si_2O$  0.5-1.5,  $B_2O_3$  0.1-as at least one oxide from a gp. contg.  $Na_2O$ ,  $K_2O$  and  $Li_2O$  RO as at least one oxide from a gp. contg. MgO and CaO 0.5-t least one halogen from a gp. contg. F and Cl 0.1-0.4.

fused and cast refractory material for lining glassmaking

<u>ITAGE</u> osity is reduced, while maintaining satisfactory corrosion e to molten glass.

L(1-C, 2-E6, 2-E8, 2-G)

PREFERRED PROCESS

The charge for melting and casting the refractories contain Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, MgO, quartz sand, carnallite, cryolite, Na and Li carbon and is melted in an electric arc furnace and cast into graphite m (MP)

(4pp1565DwgNo.0/0)

RU 2039025

© 1996 Derwent Information Limited

Derwent House 14 Great Queen Street London WC2B 5DF England UK

Derwent Incorporated

1420 Spring Hill Road Suite 525 McLean VA 22102 USA